

ANTI-GRAFFITI





STG 3 BIO

Nettoyant de graffiti Supports poreux PH Neutre

Biodégradable

(norme EN ISO 7827)

STG 3 BIO est destiné au nettoyage de graffiti sur supports poreux tels que : le granit, le marbre, la pierre calcaire, le grès, la brique, le béton, le bois, le métal brut...

STG 3 BIO est gélifié ce qui permet d'intervenir facilement sur des surfaces verticales. Il agit par la destruction de la structure chimique des encres et vernis.

STG 3 BIO est un produit biodégradable, sans danger pour l'environnement conformément à la norme EN ISO 7827.

PROPRIETES DU STG 3 BIO

STG 3 BIO n'agresse pas le support nettoyé.

STG 3 BIO élimine toute forme de graffiti (bombes, aérosols, feutres...)

STG 3 BIO est efficace aussi bien par temps froid que par temps chaud et fonctionne sur support humide.

STG 3 BIO est un produit prêt à l'emploi.

STG 3 BIO est un produit biodégradable sans danger pour l'environnement.

APPLICATIONS

□ Granit,

■ Enduits minéraux,

☐ Marbre,

☐ Pâte de verre,

□ Pierre calcaire,□ Brique,

☐ Grès,☐ Bois,☐

☐ Béton,

☐ Métal brut...

Le nettoyant STG 3 BIO est destiné à l'enlèvement des graffiti sur les supports poreux. Toute application devra faire l'objet d'un essai préalable afin de vérifier la compatibilité avec le support.



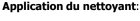


STG 3 BIO

MODE D'EMPLOI







Appliquer le nettoyant STG 3 BIO sans le diluer à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse résistant aux solvants. Brosser légèrement jusqu'à dissolution du graffiti. Laisser agir de 5 à 30 minutes environ suivant l'essai préalable.





Rinçage:

Rincer la surface à l'eau chaude sous pression (de 50 à 130 bars ; de 60 à 90°C). Toujours nettoyer de haut en bas. Si le graffiti persiste, il peut être nécessaire de réitérer l'opération. En cas de résidus après un second nettoyage, il sera appliqué l'anti-spectres STG 60 (spécial bombes) ou STG 61 (spécial feutres)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ Forme : gel ■ Couleur : jaunâtre ■ Odeur : éthérée

■ Base chimique : solvants ; tensio actifs et agents gélifiants

■ PH : 6-6.5

■ Environnement : conforme à la norme EN ISO 7827 relative à la biodégradabilité des composés organiques

- **Consommation** : de 200 g à 1 kilo par m² selon la porosité du support et la polymérisation du graffiti.
- Nettoyage des outils : rinçage à l'eau tiède.
- **Stockage**: 1 an en emballage fermé d'origine au sec et au frais. Éviter tout contact avec les agents oxydants forts.

■ Conditionnement : 5 kilos

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute utilisation se reporter à la fiche d'hygiène et de sécurité.
- Appliquer à une température supérieure à 5°C
- Le contact prolongé avec la peau ou les yeux peut provoquer des irritations.
- Le port de gants et de lunettes est conseillé afin d'éviter tout risque de contact direct avec la peau ou de projections ; assurer une ventilation correcte.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau.
- Liquide inflammable : respecter les précautions d'usage concernant la manipulation de produits inflammables
- N° d'appel d'urgence : ORFILLA 01.45.42.59.59



EN ISO 7827

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

La présente notice a pour objectif d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. La très grande diversité des applications échappant à notre contrôle, les renseignements figurant sur ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part. Il est indispensable avant toute utilisation de consulter la fiche d'hygiène et de sécurité du produit et de procéder à des essais préalables sur la surface à traiter. Une mauvaise utilisation ou application du produit ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

STOP GRAFF

STOP-GRAFF, 35 chemin Latéral, 93140 BONDY – FRANCE

Tel: 00 33 (0)1 41 55 10 10 - Fax: 00 33 (0) 1 41 55 10 05 - www.stopgraff.fr